

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Центр подготовки, переподготовки и повышения квалификации  
«Кубанский»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО «Центр подготовки,  
переподготовки и повышения  
квалификации «Кубанский»



*[Signature]* /О.В. Коваленко/

*[Signature]* 2021 год

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по**  
**промышленной безопасности»**  
**(Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых**  
**используются медицинские и водолазные барокамеры)**

Рассмотрена на заседании педагогического совета

Протокол № *1*

От " *01* " *февраля* 2021 г.

г. Краснодар, 2021 г.

**ПРОГРАММА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов по**  
**промышленной безопасности» (Эксплуатация опасных производственных**  
**объектов, на которых используются медицинские и водолазные**  
**барокамеры)**

Настоящая программа предназначена для дополнительного образования различных категорий руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Настоящая программа разработана на основе типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» в соответствии с приказом Ростехнадзора от 29.12.2006 № 1155.

Продолжительность обучения – 24 часа.

Форма обучения – очно-заочная с элементами дистанционного обучения.

Категория обучающихся – руководители и специалисты организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Режим занятий – по 8 часов в день.

При успешном освоении программы выдается выписка из протокола. После прохождения обучения и проверки знаний в комиссии образовательной организации обучаемые направляются в территориальные аттестационные комиссии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзора) для прохождения аттестации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

№№ модуля, темы	Наименование тем	кол-во часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практика	
<b>1</b>	<b>Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасной гидротехнических сооружений.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>зачет</b>
1.1	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	0,5	0,5		
1.2	Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	0,5	0,5		
1.3	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах,	0,5	0,5		

	подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору				
1.4	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	0,5	0,5		
1.5	Возмещение вреда, причиненного в результате аварий на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1		
1.6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	0,5	0,5		
1.7	Техническое регулирование	0,5	0,5		
<b>2</b>	<b>Требования промышленной безопасности к опасным производственным объектам, на которых используются медицинские и водолазные барокамеры</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		<b>зачет</b>
2.1	Требования к одноместным медицинским барокамерам	2	2		
2.2	Требования к многоместным медицинским барокамерам	2	2		
2.3	Требования к размещению барокамер	2	2		
2.4	Эксплуатация медицинских барокамер	2	2		
2.5	Дополнительные требования промышленной безопасности к водолажным барокамерам	2	2		
2.6	Проектирование, изготовление и приемка сосудов и аппаратов стальных сварных	2	2		
	<b>Экзамен</b>	<b>8</b>			
	<b>ИТОГО:</b>	<b>24</b>	<b>16</b>		<b>8</b>

### Календарный учебный график

№ п/п	Наименование модуля	Количество учебных часов по рабочим дням (РД)			Итого
		РД1	РД2	РД3	
1.	Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасной гидротехнических сооружений	4			4
2.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	4	8		12
3.	Экзамен			8	8
<b>Всего учебных часов:</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>24</b>